



DELL Inspiron 3493 Intel® Core™ i5 i5-1035G1 35,6 حاسوب محمول (سم 14) جيغابايت سواقة قرص DDR4-SDRAM 256 كامل 8 جيغابايت HD (سم 14) الفرنسية أسود Windows 10 Home Wi-Fi 5 (802.11ac) ثابت

العلامة التجارية : DELL

عائلة المنتجات : Inspiron

رمز المنتج : 0775-3493

اسم المنتج : 3493

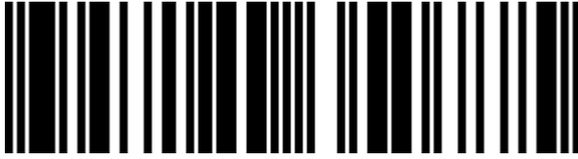


طراز المعالج, Intel® Core™ i5, نوع المنتج: حاسوب محمول, شكل الجهاز: صدفى. فئة المعالج. DELL Inspiron 3493. طراز الشاشة: 35,6 سم (14"), نوع, i5-1035G1, وضوح العرض: HD 1920 x 1080 ترددات المعالج: 1 جيغاهرتز. قطر الشاشة: 35,6 سم (14"), نوع, i5-1035G1, سعة التخزين الاجمالية: 256 جيغابايت, وسائط. DDR4-SDRAM. بيكسل. الذاكرة الداخلية: 8 جيغابايت, نوع الذاكرة الداخلية: Intel® UHD Graphics. التخزين: سواقة قرص ثابت. طراز موائم الرسومات المدمج: Windows 10 نظام التشغيل المثبت. لون المنتج: أسود. Home.

تصميم	الربط
اسم اللون	Black
نوع المنتج *	حاسوب محمول
لون المنتج *	أسود
شكل الجهاز *	صدفي
عرض	لوحة المفاتيح
قطر الشاشة *	35,6 (سم 14)
وضوح العرض *	بيكسل 1920 x 1080
الشاشات الحساسة التي تعمل باللمس *	X
نوع HD	كامل HD
نوع اللوحة	WVA
إضاءة خلفية LED	✓
نسبة الأبعاد الأصلية	16:9
سطوح الشاشة	شمعة/متر مربع 220
درجة نقطة الشاشة	ملم 0,161 x 0,161
كثافة بيكسل	بيكسل/بوصة 158
ارتفاع/انخفاض استجابة الشاشة	مللي ثانية 35
معدل التحديث الأقصى	هرتز 60
المعالج	برمجيات
صانع المعالج *	Intel
فئة المعالج *	Intel® Core™ i5
جيل المعالج	10th gen Intel® Core™ i5
طراز المعالج *	i5-1035G1
نوى المعالجات	4
أسنان المعالج	8
تردد تعزيز المعالج	3,6 جيغاهرتز
ترددات المعالج *	1 جيغاهرتز
معدل ناقل النظام	4 جيغا/ثا
ذاكرة المعالج المخيئية	6 ميجا بايت
ميزات خاصة المعالج	البرمجيات
تقنية تعدد المسارات الفائق	✓
قنية إنتل® تيربو بوس-ت إصدار	2.0
تقنية إنتل® كويك سينك فيديو	✓
معايير التشفير المتقدمة	✓
تقنية التنفيذ الموثوق إنتل	X
(EPT) مع جداول صفحات ممتد VT-x إنتل	✓
المفتاح الآمن	✓
إنتل TSX-NI	X
(SIPP) برنامج إنتل منصة الصورة الثابتة	X
حماية نظام التشغيل	✓

المعالج	مميزات خاصة المعالج
نوع الذاكرة المخبئية للمعالج	ذاكرة مخبئية ذكية
مقبس المعالج	BGA 1526
طباعة المعالج بالحفر	نانومتر 10
أنماط عمل المعالج	بيت-64
قوة التصميم الحراري (TDP)	عرض 15
قابل للرفع TDP تردد نقطة تصميم حرارية	جيجاهرتز 1,2
قابلة للرفع TDP نقطة تصميم حرارية	عرض 25
قابلة للخفض TDP نقطة تصميم حرارية	عرض 13
قابل للخفض TDP تردد نقطة تصميم حرارية	جيجاهرتز 0,7
درجة حرارة النواة	درجة مئوية 100
سرعة PCI نسخة فتحات	3.0
الذاكرة	
* الذاكرة الداخلية	جيجابايت 8
نوع الذاكرة الداخلية	DDR4-SDRAM
سرعة ساعة الذاكرة	ميغا هرتز 2666
عامل شكل الذاكرة	SO-DIMM
(حجم X تصميم الذاكرة فتحات)	جيجابايت 1 x 8
مداخل الذاكرة	2x SO-DIMM
* الحد الاقصى لسعة الذاكرة الداخلية	جيجابايت 16
وسائط التخزين	
* سعة التخزين الاجمالية	جيجابايت 256
* وسائط التخزين	سواقة قرص ثابت
الاستطاعة الإجمالية لسواقات القرص الثابت	جيجابايت 256
المركبة SSD عدد سواقات الأقراص الثابتة	1
سعة محرك الأقراص الثابتة الخارجية	جيجابايت 256
وصلة محرك الأقراص الثابتة الخارجية	NVMe, PCI Express
NVMe	✓
SSD عامل شكل	M.2
* نوع محرك الأقراص الضوئية	✗
قارئ البطاقات مدمج	✓
بطاقات الذاكرة المتوافقة	SD, SDHC, SDXC
الرسومات	
* طراز مواثم الرسومات المخبأ	غير متوفر
* مواثم الرسومات المدمج	✓
* بطاقة رسومات ديسكريت	✗
* طراز مواثم الرسومات المدمج	Intel® UHD Graphics
تردد قاعدة مواثم رسومات على اللوحة	ميغا هرتز 300
التردد الدينامي لمواثم الرسومات على (اللوحة (الأقصى	ميغا هرتز 1050
لمواثم الرسومات على DirectX نسخة اللوحة	12.0
مواثم الرسومات على اللوحة نسخة OpenGL	4.5
هوية مواثم الرسومات على اللوحة	0x8A56
الصوت	
شريحة الصوت	Realtek ALC3204
نظام الصوت	MaxxAudio Pro
عدد مكبرات الصوت المدمجة	2
صانع مكبرات الصوت	Waves
قدرة مكبر الصوت	عرض 2
ميكروفون داخلي	✓
آلة التصوير	
آلة تصوير أمامية	✓
(وضوح آلة التصوير الأمامية) (رقمي)	ميغا بكسل 0,92
(وضوح آلة التصوير الأمامية) (رقمي)	بيكسل 1280 x 720
نسق عثارة آلة التصوير الأمامية	720p
HD كاميرا أمامية نوع	عالي الوضوح
سرعة التقاط الفيديو	عدد اللقطات لكل ثانية 30
مميزات خاصة المعالج	
من (Intel® SGX) سوفتوير غارد أكتيفشنز	✓
انتل®	✓
انتل 64	✓
بيت تعطيل التنفيذ	✓
حالات السكون	✓
تقنيات المراقبة الحرارية	✓
قياس رزمة المعالج	ملم 50 x 25
مجموعات التعليمات المدعومة	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0, AVX-512
(معايرة وحدة المعالجة المركزية) (القصى)	1
الخيارات المدموجة المتاحة	✗
تقنية إنتل الافتراضية للدخل/الخرج الموجه (VT-d)	✓
تقنية الافتراضية من انتل®	✓
معالج ARK ID	196603
بطارية	
عدد وحدات البطارية	3
* (استطاعة البطارية (واط ساعي	واط ساعي 42
جهد البطارية	صورة 11,4
وقت إعادة شحن البطارية	ساعة 4
وزن البطارية	غرام 200
إدارة الطاقة	
طاقة محول التيار المتردد	عرض 45
تردد محول التيار المتردد	هرتز 50 - 60
جهد محول التيار المتردد الداخل	صورة 100 - 240
تيار محول التيار المتردد الخارج	صوت 2,31
جهد محول التيار المتردد الخارج	صورة 19.5
DC مقبس الادخال - الاتصال المباشر	✓
الأمن	
فتحة قفل الكابل	✓
حماية كلمة المرور	✓
الظروف البيئية	
(مدى درجة حرارة التشغيل (من- الى	درجة مئوية 0 - 40
(مدى درجة حرارة التخزين (من - الى	درجة مئوية -40 - 65
(H-H) مدى الرطوبة النسبية للتشغيل	10 - 90%
مدى الرطوبة النسبية للتخزين	0 - 95%
الارتفاع التشغيلي	متر 0 - 3048
الارتفاع غيرالقابل للتشغيلي	متر 0 - 10668
صدمة التشغيل	جيجا 140
لا يعمل عند التعرض للصدم	جيجا 160
اهتزاز يسمح بالعمل	جيجا 0,66
اهتزاز يمنع العمل	جيجا 1,3
الاستدامة	
شهادات الاستدامة	نجمة الطاقة
الوزن والأبعاد	
العرض	ملم 339
العمق	ملم 241,9
(الارتفاع (الواجهة	سم 1,99
(الارتفاع (الخلفية	سم 2,1
* الوزن	كيلو غرام 1,79
تعبئة البيانات	
عرض التغليف	ملم 76
عمق التغليف	ملم 403
ارتفاع التغليف	ملم 355
وزن الحزمة	كيلو غرام 2,71
مادة الرزمة	بولي, Paper molded pulp, كرتون مموج إنبتلين منخفض الكثافة

الشبكات		بيانات إعادة التدوير	
Wi-Fi الشبكات المحلية اللاسلكية	✓	محتوى عجينة الورق المشكل لكل رزمة	150 غرام
* معيار واي فاي	Wi-Fi 5 (802.11ac)	محتوى الكرتون المموج لكل رزمة	393,1 غرام
Wi-Fi نوع الشبكة المحلية اللاسلكية	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	محتوى الكرتون المموج لكل صندوق شحن	371 غرام
سرعة نقل البيانات للشبكة المحلية اللاسلكية (الحد الأقصى Wi-Fi))	433 ميجابت ثانية	محتوى الكرتون المموج لكل كم للملحقات	22,1 غرام
نوع الانتينا الهوائي	1x1	محتوى بولي إيثيلين منخفض الكثافة في الرزمة (HDPE)	1 غرام
WLAN طراز كوتترولر	Qualcomm QCA9377	محتوى المواد الأخرى في الرزمة	10 غرام
LAN اتصال الشبكة المحلية	✓	محتوى التغليف	
LAN معدلات نقل بيانات الشبكة المحلية	10,100 ميجابت ثانية	* محول التيار المتردد مشمول	✓
بلوتوث	✓	كثيب	✓
اصدار البلوتوث	4.2	اسلاك الطاقة مشمولة	✓
الربط		بيانات لوجستية	
USB كمية منافذ الناقل التسلسلي العالمي 2.0 *	1	الكمية في الحاوية المتعددة الوسائط (20 قدم)	1800 قطع
عدد بوابات USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A *	2	الكمية في الحاوية المتعددة الوسائط (40 قدم، مرتفعة)	4536 قطع
(RJ-45) عدد منافذ بطاقة الشبكة	1	عرض المنصة النقالة	100 سم
عدد المنافذ عالية الوضوح للوسائط المتعددة HDMI *	1	طول المنصة النقالة	120 سم
اصدار وصلة الوسائط المتعددة عالية الوضوح HDMI	1.4b	وزن المنصة النقالة	301 كيلو غرام
		حجم المنصة النقالة	241 كيلو غرام
		عدد الطبقات لكل منصة	3 قطع
		الكمية في الطبقة	36 قطع
		العدد لكل منصة	108 قطع
		أقصى عدد مسموح لتكديس الكرتون	6 قطع
		مزايا أخرى	
		اختبار مفصلة الحاسوب النقال	✓
		اختبار لوحة المفاتيح	✓
		اختبار درجة الحرارة الشديدة	✓
		اختبار مخارج الدخل والخرج	✓
		(الذاكرة الداخلية القصوى 64 بت	جيجابايت 16
		EPEAT تصنيف	98,01%



5397184350775

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.